

Отзыв на автореферат
диссертации Бахаревой Юлии Сергеевны «Неинфекционный и инфекционный
эндокардиты: сравнение клинико-гемостазиологических характеристик и
полиморфизмов генов-кандидатов», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Актуальность диссертационного исследования Ю.С. Бахаревой определяется трудностями дифференциальной диагностики и лечения пациентов с эндокардитами. Эндокардиты в течение последних лет становятся все более значимой проблемой по следующим причинам: констатируется рост заболеваемости, а в случаях инфекционного поражения эндокарда отмечаются еще и более высокие показатели летальности; ранняя диагностика эндокардитов проблематична даже с применением ультразвуковых методов диагностики, включая чреспищеводную эхокардиографию; предлагаемая патогенетическая терапия не имеет четких критериев и является спорной. Достаточно широко обсуждается соотношение и патогенетическое взаимодействие неинфекционного эндокардита с последующим инфицированием и развитием инфекционного и формирование неинфекционного эндокардита у пациентов с антифосфолипидным синдромом. Неинфекционный эндокардит, как и инфекционный, может вызвать недостаточность сердечных клапанов или нарушение раскрытия створок клапанов, способствовать тромбоэмбolicким осложнениям. Таким образом, тема диссертации актуальна, а ее результаты имеют большое значение для интернистов (в первую очередь для терапевтов, ревматологов, кардиологов, неврологов) и кардиохирургов.

Обоснованность полученных результатов и выводов. В диссертации представлены результаты комплексного исследования 175 пациентов, в основе диагностических критериев инфекционного эндокардита использованы модифицированные критерии Duke, а неинфекционный эндокардит был выставлен после исключения его инфекционного генеза. Достоверность результатов исследования основана на использовании современных клинических, биохимических и молекулярно-генетических методов исследования в обследованных группах лиц. Грамотная статистическая обработка результатов исследования, соблюдение соответствия распределение частот генотипов всех полиморфизмов в контрольной группе равновесию Харди-Вайнберга, определенно повышают уровень доверия к полученным результатам и выводам.

Научная новизна диссертации несомненна и заключается в следующем. Впервые дана сравнительная характеристика клинико-гемостазиологических особенностей эндокардитов неинфекционной и инфекционной природы, описаны

особенности поражения клапанного аппарата сердца, проведена оценка параметров системы гемостаза, продемонстрирована диагностическая значимость определения суммарной активности матриксных металлопротеиназ в сыворотке крови и других острофазных показателей. Автором определена частота вариантов тромбоэмбологических осложнений для эндокардитов неинфекционного и инфекционного генеза, что также обуславливает необходимость дополнительных акцентов в терапии, направленных на коррекцию нарушений в системе коагуляции. Результаты молекулярно-генетического исследования диктуют необходимость проведения генотипирования некоторых полиморфизмов у пациентов группы риска развития эндокардитов.

По теме диссертации опубликовано 7 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых для публикации материалов диссертаций на соискание ученых степеней. Принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет.

Заключение. Автореферат кандидатской диссертации Бахаревой Юлии Сергеевны на тему «Неинфекционный и инфекционный эндокардиты: сравнение клинико-гемостазиологических характеристик и полиморфизмов генов-кандидатов» свидетельствует о полном соответствии диссертационного исследования требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями и дополнениями от: 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая, 28 августа 2017 г., 1 октября 2018 г., 20 марта и 11 сентября 2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а Ю.С. Бахарева заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

доктор медицинских наук (14.01.05 - Кардиология),
 профессор по кафедре госпитальной терапии с курсом
 физической реабилитации и спортивной медицины,
 заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом реабилитации,
 физиотерапии и спортивной медицины Федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Сибирский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 Калюжин Вадим Витальевич

Калюжин

Служ. адрес: 634050, г. Томск, ул. Московский тракт, д. 2;
 Служ. тел.: (3822) 901-101 (1709); E-mail: kaf.gosp.ter@ssmu.ru

